PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-084364

(43)Date of publication of application: 26.03.1990

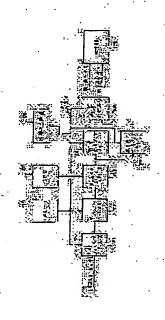
(51)Int.CL	:	B41J 2/525		
(21)Application number	er : 63-234937	(71)Applicant : CANO	ON INC	
(22)Date of filing:	21.09.1988	(72)Inventor: MURA	ATA MASAHII	KΩ

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability by providing dataconverting means for converting multicolor printing information into monochromatic printing informations of designated colors in response to input external: command.

CONSTITUTION: When a CPU 107 initially refers to a memory 110 and it has a normal dichromatic printing mode, it processes in the case of a normal state. while when it has a monochromatic mode, it further refers to the memory 110, judges whether a printing color mode is first or second color, ignores a color designation command from a host computer, develops all printing data only for any of bit map memories 104 and 105 of designated color designated from an external input unit 108, and buries white data (no printing data) in another bit map memory. The printing data stored in the memory 104 or 105 is fed to a printer 109 through a printer interface 106 similarly to the case of the normal mode thereby to print in a single color.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

This Page Blank (uspto)

40 特許出題公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-84364

⑤Int. Cl. *

證別記号.

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月26日

B 41 J 2/525

7612-2C B 41 J 3/00

В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

9発明の名称 印字装置

②特 頭 昭63-234937

❷出 願 昭63(1988) 9月21日

@ 発明者村田 昌彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 庭 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 谷 養 一

明 福 · 音

1. 発明の名称

印 李 莰 豆

2. 特許請求の範囲。

1) 入力する多色甲字情報に応じて多色で甲字出力することの可能な甲字茲提において、

単色印字と指定色を指定する外部コマンドを入 力する入力手段と、

該入力手段により入力された前記外部コマンド に応じて前記多色印字情報を前記指定色の年色印 字情報に変換するデータ変換手段と を具備したことを特成とする印字装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

、【産業上の利用分野】

本発明は、多色印字が可能なページブリンタ等 の印字装置に関する。

【従来の技術】

近年、ワードプロセッサやパーソナルコンビュータ等のホスト 交配から送られる多色 印字情報を 甚に、 風と赤の 2 色、あるいは黒、赤、 青の 3 色を選択的に用いて文章等を印字する 熱 転写式等の 多色印字装置が提供されている。このような従来の印字装置においては、 例えばホスト 装置から 2 色の印字データが送られて来れば、 その 2 色で印字出力していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来装置では、例えば 2 色印字のデータを単色で印字したい場合には、ホスト装置(例えばホストコンピュータ)を 投作して、単色で印字させるためにホスト装置の ファイルデータを沓き換えなければならないという欠点があった。

そこで、 本発明の目的は、 ホスト技匠の出力ファイルの内容を変更することなしに、 単色印字への 切替指定だけで 多色印字データを 単色に 印字できるように した印字装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

かかる目的を退成するために、本発明は、入力 する多色印字情報に応じて多色で印字出力するこ との可能な印字装置において、単色印字と指定色 を指定する外部コマンドを入力する入力手段と、 入力手段により入力された外部コマンドに応じて 多色印字情報を指定色の単色印字情報に変換する アータ変換手段とを具備したことを特徴とする。

{作 用]

本発明は、上記構成により、印字装置にスイッチ等の外部コマンドの入力手段を設け、この入力

ータ(ホスト装置)からのデータを入力するホストコンピュータインタフェース、101 はインタフェース101 を通じてホストコンピュータから入力されたゲータを一時貯え、あるいはページの編集を行うページパッファメモリ、101 はページパッファメモリ101 上の印字データをその印字データ中に含まれる印字コマンドによって印字コード情報から印字ドット機器に変換するキャラクタジェネレータである。

104 はキャラクタジェネレータ101 で発生した
印字ドット情報を記録用紙の指定位置に出力する
ために展開するピットマップメモリのうちで第1
色のデータを展開する第1色ピットマップメモリ
である。105 はその第2色のデータを展開する第
2 色ピットマップメモリである。106 はピット
マップメモリ104.105 上のデータを印字シーケン
スに従って印字郎109 に出力するプリンタインタ
フェース、107 はこれらの構成要型101 ~106 を
別仰するマイクロコンピュータ等からなるCPU(中
央復算装置)、106 は外郎から本印字装置に単色

手取により単色モードに指定することにより、 印字装置内部でホスト装置からの印字コマンドを処理し、 いずれか 1 色で印字出力させるように したので、 ホスト装 配餌の出力ファイルの内容を変更することなしに、 多色印字のデータを単色で印字でき、 操作性の向上が得られる。

[突览例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1 図は本発明実施例の基本構成を示す。本図において、Aは入力する多色印字情報に応じて多色で印字出力することの可能な印字部である。Bは単色印字と指定色を指定する外部コマンドを入力する入力手段である。Cは入力手段Bにより入力された外部コマンドに応じて多色印字情報を指定色の単色印字情報に変換するデータ変換手段である。

第2図は本発明の一実施例の回路構成を示す。 本図において、101 は図示しないホストコンピュ

印字指示等のコマンドを入力する外部入力装置である。印字 即108 はブリンタインタフェース 106 からのデータを実際に記録用紙上に印字するもので、例えば赤と黒の2色の印字プロセスを持つレーザービームブリンタ等のページブリンタ即である。110 は CPU107の第3 図および第5 図に示すようなプログラム(制御手順)の記憶、あるいは種々の情報をCPU107が沓き込む作業領域を有するメモリである。

2色で印字を行う通常の場合は、CPU107はメモリ110 上のブログラムに従いホストコンピュータインタフュース101 を制御して、外部のホス 受力とり、中の受けとった印字アータをページパック でいる こうがページ はページ バッファメモリ 102 上に 揃ったとのデータ を解析し、そのデータ に含まれる コマンドの ラキャラクタジェネ レータ101 で印字ドバターンを発生させ、上記のコマンドの うちで色指

定コマンドにより印字色を決定し、該当する印字 色のピットマップメモリ10(または105 のいずれ かに上記の印字ドットパターンを展開する。

このようにして必要な印字データが両ピットマップメモリ104 と105 に展開されたら、CFD107 はブリンタインタフェース106 を類卸すると共に、上述のピットマップメモリ104 と105 から読み出したデータをブリンタインタフェース106 に送り、そのデータをさらにブリンタインタフェース106 により所定のタイミングに従って印字部108 に送り、印字邸108 に20 色印字させる。

以上の助作は通常の印字処理助作であるが、本実施例においては、外耶人力装置188から操作者によって単色印字モードを選択する指示コマンドが入力されると、あるいはその際に印字色の指定コマンドが合わせて入力されると、CPU107はメモリ110上の特定の場所にそのコマンドを記憶して、その指定モード状態を保持する。そして、CPU107は上記入力が外郎入力装置108から行なわれる度に、メモリ110上のコマンド記憶の内容を

し、次のステップ S 2 でそのバラメータが単色モードでなければ、ステップ S 6 の通常の印字シーケンスにより、ホストコンピュータからのデータをそのデータ中の色指定コマンドに従って 2 色で印字する。

ステップS2で上途のバラメータが単色モードであると判定すれば、次のステップS3でメモリ110 上の印字色指定のバラメータを参照し、続くステップS4でそのバラメータが第1色印字でなければ、ステップS1でホストコンピュータからの色指定コマンドを無視してすべての入力印字データを第2色のピットマップメモリ105 に展開して、印字する。

一方、ステップS 4 で上述のパラメータが第 1 色印字であれば、次のステップ S 5 でホストコンビュータからの色指定コマンドを無視し、すべての入力印字データを第 1 色のピットマップメモリ104 に展開して印字する。

第4図は本発明の他の実施例の印字データ出力 セレクタの構成を示す。本図に示す回路は、第2 更新する.

CPU107は最初にメモリ110 を参照してメモリ 110 に登き込まれている印字モードが上述した適 才の2色印字モードであれば、そのまま上述の通 常のケースの場合の処理を行い、単色印字モード であれば、さらにメモリ110 を参照して、印字色 のモードが頑し色か落2色かを判断し、かつホス トコンピュータからの色指定コマンドを照視し て、外部入力装置108から指定された指定色の ビットマップメモリ104 または105 のいずれかー 方にのみ全ての印字データを展開し、もう一方の ピットマップメモリには白ゲータ(印字されない データ)で埋める。このビットマップメモリ104・ または105 に記憶された印字データを通常のモー ドの場合と何様にブリンタインタフェース10% を 介して印字郎108 に送ることにより、単色で印字 できる。

第3 図のフローチャートは上述の制御手順を示 す。まず、ステップS 1 でメモリ110 上に普を込 まれた単色印字か 2 色印字かのパラメータを参照

第4図の異版例においては、外部入力装置
108(第2図参照)で指定された印字色モードにかかわらず、入力印字データの処理はポストコンピュータの色指定に従う通常の2色印字シーケンスで行ない、単色モードの場合はプリンタインタ

フェース106 から印字部108 ヘデータが送られる際に、印字位置が凹じ位置のドットの論理和をとって308,301 のいづれかの信号線のみにデータを出力するようにしている。その際様にレジスタ301には前述の第1 実施例の場合と同様なCPU107によって書き込まれる。あるいは、外部入力を関して書き込まれる。は、外部入力を関しても良い。このレジスタ301は単色モードのときは図中の信号線SEL 1 を日本のときには信号線SEL 2を日本のときには信号線SEL 2を1に設定する。

このように、2色印字のときにはレジスタ301の出力信号線 SEL 1がしとなるので、AND ゲート302 の G 1 と G 4 が DM (開) と な り 、 そ の 他 の AND ゲートは OFF (関) と な る。 従って 、 第 1 色 データ 304 と 第 2 色 データ 305 は そ れ ぞれ AND ゲート 302 の G 1 と G 4 を 通 り 、 OR ゲート 303 の O 1

図に示した本発明の第2の実施例では、ブリンタ インタフェース106 と印字郎109 の間で趾型積と 論理和をとって出力したが、第5回に示す本実施 例では、第2回のピットマップメモリ104,185 か らプリンタインタフェース10g へ印字データを転 送する際に論理和をとるものである。第5図(A), (B) は単色モードの際のビットマップメモリ104. 105からプリンタインタフェース106 ヘデータを 転送する際の制御手順を示す。まず、ステップ T1で転送する第1色データを第1色ピットマッ ブメモゾ104 から読み出し、読み出したデータを CPU107のレジスタ(図示しない)内に一旦保持す る。次のステップT 2で第2色ピットマップメモ リ105 から第2色データを読み出し、上記と同様 に CPU107のレジスタ内に保持する。 ステップT3 でこれらレジスタの保持データ同志の論理和をと り、次のステップT4でプリンタインタフェース 106 の外部入力装置108 で指定された該当する色 の転送場所へ転送する。プリンタインタフェース 108 で名色のデータの入力タイミングをタイミン

と O 2 を通って 京 1 色出力 306 . 第 2 色出力 307 へと出力される。

一方、単一モードで第1色印字の場合は、レジ スタ301 の出力信号線SEL 1がH、同じく信号線 SEL 2 NH となるので、AND ゲート301 のG2と G 5 が原き、他のAND ゲートは閉じる。ゲート G 2 と G 5 は DRゲート JO3 の O 1 にのみ入力してい るので、第1色データ301 と第2色データ305 は 0Rゲート01で論理和がとられて、第1色出力 306 にのみ出力される。また、単色モードで第2 色印字の場合は、レジスタ381 の出力信号はSEL 1 がH、同じく信号線SEL 2がLとなるので、 AND ゲート301 のG3とG6が聞き、他のAND ゲ ートは閉じる。ゲートG3とG6はORゲート303 の02にのみ入力しているので、第1色データ 304 と第2色データ305 は第2色データ出力307 ヘゲート02で論理和をとって出力される。この 様にハード回路を付加することによっても本発明 を実施することができる。

第5図は本発明の更に他の実施例を示す。第4

グクロックで分けている場合は、その指定された 該当色の転送タイミングで転送する。

2色印字モードの時は第5図の手順をとらず、第1実施例の場合と同様である。即ち、本実施例において、2色モード時の処理、および早色モード時の処理のうちで、プリンタインタフェース106への転送を除いては、第2図の第1実施例で説明した2色で印字する場合と同様である。

たお、上述した本発明実施例では2色印字の印字装図について説明したが、本発明はこれに限定されず、3色以上の多色印字装図についても同様 に適用できることは勿論である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、印字装置にスイッチ等の外即コマンドの入 力手段を設け、この入力手段により早色モードに指定することにより、印字装置内部でホスト装置からの印字コマンドを処理し、いずれか1色で印字出力させるようにしたので、ホスト装置側の出 カファイル

の内容を変更することなしに、多色田字のデータ を単色で印字でき、操作性の向上が扱られる効果 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明実施例の基本構成を示すプロック図、

第2図は本発明の第1実施例の回路構成を示す ブロック図、

第3回は第2回の実施例の単色モード切換えぬ 理の制御手順を示すフローチャート、

第4回は木発明の第2実弦例の印字データ出力 セレクタの回路構成を示す回路図、

第 5 図は本発明の第 3 実施例のビットマップメモリからブリンタインタフェースへの転送処理の 朝御手順を示すフローチャートである。

- 101. … ホストコンピュータインタフェース、
- 102 ーページバッファメモリ、
- 103 …キャラクタジェネレータ。.

104,105 ~ ピットマップメモリ、

106 …ブリンタインタフェース、

107 -- CPU.

108 一外部入力装置、

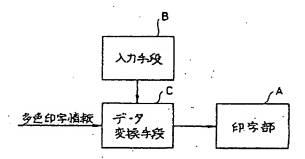
109 -- 印字邸、

110 …メモリ、

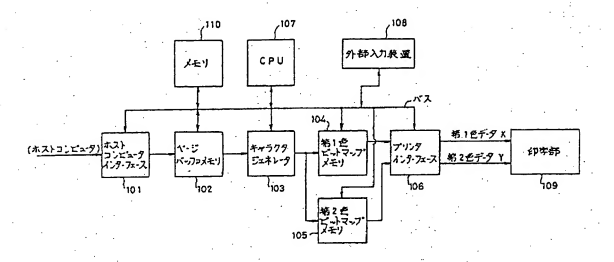
301 …レジスタ、

302 - AND 7 - 1.

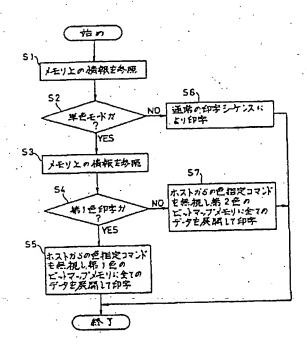
103 - DRY - 1.



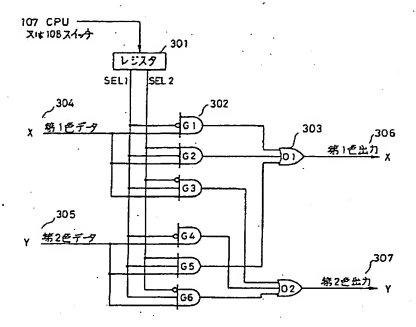
実施例の基本構成を示すブロー・ク図第1図



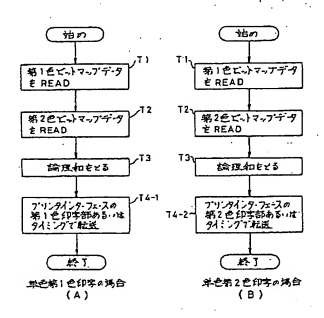
実施例の回路構成を示すプロック回 第 2 図



实施例の単色モト切り換え処理チ項を示すフローチャート 第 3 図



他の実施例の印字データ出力セレクタの構成を示す回路図 第 4 図



更に他の実施例のピートマー・アメモリガシブリンタインターフェースへの 転送処理チ順を示すフローチャート 第 5 図

This Page Blank (uspto)